# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-134489

(43)Date of publication of

17.05.1994

application:

(51)Int.Cl.

C02F 9/00 C02F 1/28 C02F 1/44 C02F 1/46 C02F 1/68 C02F 1/76 // E03C 1/02

(21)Application

04-282815

(71)

TAKENAKA KOMUTEN CO LTD

number:

Applicant:

(22) Date of filing:

21.10.1992

(72)Inventor: KAYANO HIDENORI

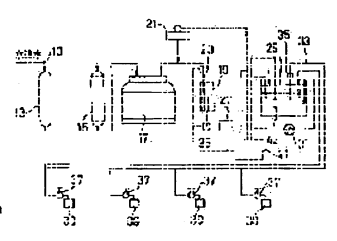
NAKAKUKI YASUHIDE KAWAHITO NAOMI

# (54) FEEDER FOR GOOD-QUALITY POTABLE WATER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To provide an equipment capable of safely supplying tasty water from the respective taps by using city water as raw water, convergently treating it as exclusive use of drinking water by a simple equipment and providing a pipe laying besides an ordinary pipe train.

CONSTITUTION: A title feeder is provided with an intake 10 of potable water, a prefilter 13 connected to the intake 10, a producing device 15 of alkali ionized water which is connected to the secondary side of the prefilter 13, an activated carbon adsorption tank 17 connected to the secondary side of the producing device 15, a hollow yarn membrane filter 19 connected to the secondary side of the adsorption tank 17 and an injection device of chlorine provided between the secondary side of the adsorption tank 17 and the primary side of the



hollow yarn membrane filter 19. Furthermore the title feeder is equipped with a treated water tank 29 connected to the secondary side of the filter 19, a water supply path 33 connected to the treated water tank 29, a plurality of water supply terminals 37 connected to the water supply path 33 and water purifiers 39 provided in the respective water supply terminals 37.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.06.1998

[Date of sending the examiner's decision of

13.03.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出顧公開番号

## 特開平6-134489

(43)公開日 平成6年(1994)5月17日

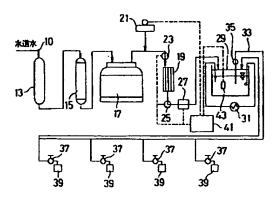
(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
C 0 2 F	9/00	Z	7446-4D		
	1/28	F			
	1/44	Н	8014-4D		
	1/46	Α	9344-4D		
	1/68				
				審査請求 未請求	対 請求項の数2(全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特願平4-282815		(71)出顧人	000003621
					株式会社竹中工務店
(22)出願日		平成4年(1992)10月	月21日		大阪府大阪市中央区本町4丁目1番13号
				(72)発明者	茅野 秀則
					東京都江東区南砂2丁目5番14号 株式会
					社竹中工務店技術研究所内
				(72)発明者	中久喜 康秀
					東京都江東区南砂2丁目5番14号 株式会
					社竹中工務店技術研究所内
				(72)発明者	川人 尚美
					東京都江東区南砂2丁月5番14号 株式会
					社竹中工務店技術研究所内
				(74)代理人	介理士 古谷 史旺 (外1名)

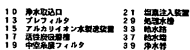
### (54)【発明の名称】 良質上水供給装置

### (57)【要約】

【目的】 簡便な装置で水道水を原水として飲料水専用として集中処理し、通常の配管系列とは別に配管して各蛇口から安全でおいしい水を供給する装置を提供することにある。

【構成】 上水取込口10と、上水取込口10に連結するプレフィルタ13と、プレフィルタ13の2次側に連結するアルカリイオン水製造装置15と、アルカリイオン水製造装置15の2次側に連結する活性炭吸着槽17 と、活性炭吸着槽17の2次側に連絡する中空糸膜フィルタ19と、活性炭吸着槽17の2次側と中空糸膜フィルタ19の1次側との間に設けた塩素注入装置と、中空糸膜フィルタ19の2次側に連結する処理水槽29と、処理水槽29に連結する給水路33と、給水路33に連結する複数の給水端37と、各給水端37に設けた浄水器39とで構成した。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 上水取込口と、

この上水取込口に連結するプレフィルタと、

このプレフィルタの2次側に連結するアルカリイオン水 脚治装置と、

このアルカリイオン水製造装置の2次側に連結する活性 炭吸着槽と、

この活性炭吸着槽の2次側に連絡する中空糸膜フィルタ

と間に設けた塩素注入装置と、

前記中空糸膜フィルタの2次側に連結する処理水槽と、

- この処理水槽に連結する給水路と、
- この給水路に連結する給水端と、

この給水端に設けた浄水器とで構成されたことを特徴と する良質上水供給装置。

【請求項2】 上水取込口と、

この上水取込口に連結するプレフィルタと、

このプレフィルタの2次側に連結するミネラル添加装置

このミネラル添加装置の2次側に連結する活性炭吸着槽

この活性炭吸着槽の2次側に連絡する中空糸膜フィルタ

前記活性炭吸着槽の2次側と中空糸膜フィルタの1次側 との間に設けた塩素注入装置と、

前配中空糸膜フィルタの2次側に連結する処理水槽と、

- この処理水槽に連結する給水路と、
- この給水路に連結する給水端と、

する良質上水供給装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水道水を原水として集 中処理する良質 上水供給装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】水道水は、カルキ臭やカビ臭が年々ひど くなり、まずくなる一方である。安全衛生面でもビルや マンションの高架水槽の微生物汚染や赤水の発生をはじ め、石綿やトリハロメタンその他の発癌性物質の飲料水 40 への混入問題が指摘されており、安全でおいしい水に対 するニーズは顕在化している。

【0003】そこで、従来では、各蛇口で対応するもの として蛇口直結型の浄水器が使用されている。 蛇口直結 型の浄水器には、不識布等のプレフィルタと活性炭や中 空糸膜フィルタで構成される浄水層が設けられている。

【0004】この浄水器に蛇口から水道水が入ると、固 定分がプレフィルタで捕捉された後、浄水層によってカ ルキ臭や残留塩素を取り除くことができる。一方、ビル 例えば、水道水をオゾン発生装置と連結する反応塔に導 入して殺菌した後、活性炭吸着槽で臭気物質、トリハロ メタン等を除去し、次いで、ミネラルを添加し、中空糸 膜フィルタを通して細菌を除去した後、処理水槽に導 き、ここで塩素注入して各蛇口まで給水するものが知ら れている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】処が、上述した蛇口直 結型の浄水器では、活性炭や中空糸膜フィルタの寿命が 前配括性炭吸着槽の2次側と中空糸膜フィルタの1次側 10 短く、比較的短期間に目詰まりを起こし、濾材使用期間 が短いという問題があった。

> 【0006】又、蛇口直結型の浄水器を通した水は、カ ビ臭やトリハロメタン等を取り除くことができない。一、 方、水道水を集中処理するものでは、水道水をオゾンに よって殺菌するため、オゾン発生装置を設置する必要が あると共に、反応塔及び2次側の貯留槽から排出される 残存オゾンの処理を行う必要があり、装置が大掛かりと なる。

【0007】又、処理水槽で塩素を注入するため、蛇口 20 では残留塩素による塩素臭のある水となる。本発明は斯 かる従来の問題点を解決するためになされたもので、そ の目的は、簡便な装置で水道水を原水として飲料水専用 として集中処理し、通常の配管系列とは別に配管して各 蛇口から安全でおいしい水を供給する装置を提供するこ とにある。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る良質上水 供給装置は、上水取込口と、この上水取込口に連結する ブレフィルタと、このプレフィルタの2次側に連結する この給水端に設けた浄水器とで構成されたことを特徴と 30 アルカリイオン水製造装置と、このアルカリイオン水製 造装置の2次側に連結する活性炭吸着槽と、この活性炭 吸着槽の2次側に連絡する中空糸膜フィルタと、前記括 性炭吸着槽の2次側と中空糸膜フィルタの1次側との間 に設けた塩素注入装置と、前記中空糸膜フィルタの2次 側に連結する処理水槽と、この処理水槽に連結する給水 路と、この給水路に連結する給水端と、この給水端に設 けた浄水器とで構成されたものである。

> 【0009】 請求項2に係る良質上水供給装置は、上水 敢込口と、この上水取込口に連結するプレフィルタと、 このプレフィルタの2次側に連結するミネラル添加装置 と、このミネラル添加装置の2次側に連結する活性炭吸 着槽と、この活性炭吸着槽の2次側に連絡する中空糸膜 フィルタと、前記活性炭吸着槽の2次側と中空糸膜フィ ルタの1次側との間に設けた塩素注入装置と、前記中空 糸膜フィルタの2次側に連結する処理水槽と、この処理 水槽に連結する給水路と、この給水路に連結する給水端 と、この給水端に設けた浄水器とで構成されたものであ る。

#### [0010]

やマンション等の水道水を集中処理するものとしては、 50 【作用】本発明においては、上水取込口から導入された

上水は、先ず、プレフィルタで粒子の大きな固形分が除 かれる。

【0011】次いで、上水の電気分解によるアルカリイ オン水の注入又はミネラルの添加が行われる。次いで、 活性炭吸着槽で臭気物質、トリハロメタン、有機物、残 留塩素が除去される。

【0012】次いで、水道法規則によって要求される0. 1ppmの残留塩素濃度を満足するように塩素が注入され る。次いで、中空糸膜フィルタで細菌が除去される。

【0013】次いで、処理水槽に貯留される。次いで、 処理水槽から給水路を通って各給水端へ送られる。各給 水端では、浄水器によって残留塩素が取り除かれて供給 される。

#### [0014]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。図1は、請求項1に係る良質上水供給装置の一実 施例を示すものである。

【0015】図1において、10は水道水本管等と連結 するための上水取込口である。この上水取込口10に に連結するプレフィルタである。このプレフィルタ13 は、従来の浄水器に設置されている不織布等から成るフ ィルタで、粒子の大きな固形分を除去するものである。

【0016】15はプレフィルタ13の2次側に連結す るアルカリイオン水製造装置である。このアルカリイオ ン水製造装置15は、水道水を電気分解して陰極側に折 出する金属イオンの混入したアルカリイオン水と、陽極 倒に折出する塩素イオン等の混入したアストリンゼンと に分けた後、アルカリイオン水のみを飲料水として使用 し、アストリンゼンを排出するものである。

【0017】17はアルカリイオン水製造装置15の2 次側に連結する活性炭吸着槽である。この活性炭吸着槽 17は、活性炭が充填されており、水道水中の臭気成 分、トリハロメタン、有機物、残留塩素を除去するため のものである。

【0018】19は活性炭吸着槽17の2次側に連絡す る中空糸膜フィルタである。この中空糸膜フィルタ19 は、水道水中に混入している細菌を除去するために用い られているものである。

【0019】21は活性炭吸着槽17の2次側と中空糸 40 膜フィルタ19の1次側との間に設けた塩素注入装置で ある。この塩素注入装置21は、例えば、塩素タンクと ポンプとで構成され、水道法規則によって要求される0. lppmの残留塩素濃度となるように、塩素を注入するもの である。

【0020】23,25は中空糸膜フィルタ19の前後 に設けた圧力計である。これら圧力計23、25は、中 空糸膜フィルタ19の前後の圧力を常時測定し、両者に 差が生じた時に、中空糸膜フィルタ19が目詰まりを起 こしたものとして判断する。

【0021】27は中空糸濾過器19の2次側に設けた 流量計である。この流量計27は、常時水道水の流量を 検出し、積算流量から交換時期を検知する判断する。2 9は流量計27の2次側に連結する処理水槽である。こ の処理水槽29は、処理された水道水を貯留するもので ある。

【0022】この処理水槽29には、処理された水道水 を冷却するための熱交換器31が設けられている。33 は処理水槽29に連結する給水路である。この給水路2 10 9には、ポンプ35が設けられ、処理水槽29内の処理 水を供給できるようにしてある。

【0023】37は給水路33に連結する蛇口から成る 複数の給水端である。39は各給水端37に設けた浄水 器である。この浄水器39は、従来の蛇口直結型の浄水 器である。従って、例えば、不織布等のプレフィルタと 活性炭や中空糸膜フィルタで構成される浄水層が設けら れている。

【0024】41は制御装置である。この制御装置41 は、塩素注入装置21と圧力計23、25と流量計27 は、パルプ等が設けられている。13は上水取込口10 20 と塩素濃度センサ43とに連絡している。塩素注入装置 21に対しては、塩素濃度センサ43からの検出値に基 づいて、処理した水道水が水道法規則によって要求され る0.1ppmの残留塩素濃度となるように、常時監視してい

> 【0025】圧力計23,25に対しては、時々刻々送 られてくる測定値を監視し、圧力降下が生じ、許容値を 越えた場合に、警告を発する。流量計27では、常時水 道水の流量を検出し、積算流量から交換時期を検知する 判断する。

30 【0026】次に、このように構成された本実施例の作 用について説明する。上水取込口10から導入された水 道水は、先ず、プレフィルタ13で粒子の大きな固形分 が除かれる。

【0027】次いで、アルカリイオン水製造装置15で 水道水を電気分解して生成したアルカリイオン水を注入 する。次いで、活性炭吸着槽17で臭気物質、トリハロ メタン、有機物、残留塩素が除去される。

【0028】次いで、塩素注入装置21で水道法規則に よって要求される0.1ppmの残留塩素濃度を満足するよう に塩素が注入される。次いで、中空糸膜フィルタ19で 細菌が除去される。

【0029】次いで、処理水槽29に貯留される。処理 水槽29では、熱交換器31によって冷却される。次い で、ポンプ35によって処理水槽29から吸い上げら れ、給水路33を介して各給水端37へ送られる。

【0030】各給水端37では、浄水器39によって残 留塩素が取り除かれる。又、給水路33内を流動する水 は、常にポンプ35によって圧送されているので、各給 水端37から排出されなかった場合には、滞留すること 50 なく、処理水槽29に戻される。

5

【0031】一方、中空糸膜フィルタ19の前後に設け た圧力計23,25では、中空糸膜フィルタ19の前後 の圧力差を常時検出し、そのデータを制御装置41に送 っている。

【0032】圧力計23、25間に圧力差が生じ、その 値が所定値を越えた場合には、制御装置41では、中空 糸膜フィルタ19が目詰まりを起こしたと判断し、警告 を発する。

【0033】又、流量計27によって測定される値が所 定値を越えた場合には、制御装置41では、交換時期が 10 い。 到来したと判断し、警告を発する。更に、制御装置41 には、処理水槽29内に設けた塩素濃度センサ43から 時々刻々と信号が送られている。その検出値に基づい て、処理した水道水が水道法規則によって要求される0. 1ppmの残留塩素濃度となるように、常時監視している。

【0034】そして、残留塩素濃度が基準値を越えた場 合又は下回った場合には、塩素注入装置21を制御し、 常に基準値となるようにする。以上のように、本実施例 によれば、上水取込口10と、上水取込口10に連結す 結するアルカリイオン水製造装置15と、アルカリイオ ン水製造装置15の2次側に連結する活性炭吸着槽17 と、活性炭吸着槽17の2次側に連絡する中空糸膜フィ ルタ19と、活性炭吸着槽17の2次側と中空糸膜フィ ルタ19の1次側との間に設けた塩素注入装置と、中空 糸膜フィルタ19の前後に設けた圧力計23、25と、 中空糸濾過器19の2次側に設けた流量計27と、流量 計27の2次側に連結する処理水槽29と、処理水槽2 9に連結する給水路33と、給水路33に連結する複数 の給水端37と、各給水端37に設けた浄水器39と、 圧力計23,25と流量計27と塩素濃度センサ43と 塩素注入装置21とに連絡する制御装置41とで構成さ れたものであるから、取り込まれた水道水には、プレフ ィルタ13、アルカリイオン水製造装置15、活性炭吸 着槽17, 塩素注入装置21, 中空糸膜フィルタ19の 間で、粒子の大きな固形分が除かれ、アルカリ水が注入 され、臭気物質、トリハロメタン、有機物、残留塩素が 除去され、水道法規則によって要求される0.1ppmの残留 塩素濃度とされた後に、細菌が除去される1次処理が施 され、処理水槽29に貯留された水道水には、給水路3 40 3を介して給水端37から供給される際に浄水器39に よる我留塩素の除去を行う2次処理が施されることとな る.

【0035】そのため、本実施例によれば、1次処理に よって、浄水器39に掛かる付加が軽減されるから、2 次処理時には残留塩素の処理のみを行えば良くなり、塩 素臭のない、よりおいしい水を供給できると共に、従来 の蛇口直結型の浄水器に比して適材使用期間を かに長 くできるという利点がある。

【0036】又、本実施例によれば、従来の集中処理の 50 19 中空糸膜フィルタ

ように、オゾンを使用しないため、装置が小型化し、か つ2次公害の生ずる虞もない。尚、上記実施例では、流 **量計27を中空糸膜フィルタ19の2次側に設けた場合** について説明したが、活性炭吸着槽17の2次側に設け ても良い。

【0037】又、上記実施例では、制御装置41によっ て活性炭吸着槽17と中空糸膜フィルタ19との交換時 期の表示を行うようにしたが、これに限らず、圧力計2 3,25と流量計27の表示を読み取るようにしても良

【0038】更に、上記実施例では、制御装置41によ って塩素注入装置21を制御するようにしたが、処理水 槽29に設けた塩素濃度センサ43による定期検査に基 づいて調節するようにしても良い。

【0039】更に又、上記実施例では、プレフィルタ1 3の2次側にアルカリイオン水製造装置15を設けた場 合について説明したが、請求項2に記載の如く、ミネラ ル添加装置としても良い。

【0040】この場合には、おいしい水として評判の水 るプレフィルタ13と、プレフィルタ13の2次側に連 20 の成分に酷似した金属イオン、例えば、カルシウム、マ グネシウム、カリウム、ナトリウム等、が供給できるよ うに調整したミネラルタンクを用意し、これをポンプに よって添加するようにする。

#### [0041]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、上水取込 口から導入された上水は、プレフィルタで粒子の大きな 固形分が除かれた後、アルカリイオン水の注入又はミネ ラルの添加が行われ、活性炭吸着槽で臭気物質、トリハ ロメタン、有機物、残留塩素が除去され、水道法規則に 30 よって要求される0.1ppmの残留塩素濃度を満足するよう に塩素が注入され、中空糸膜フィルタで細菌が除去され るという1次処理が施された後に、処理水槽に貯留され たミネラルウォーター等の処理水は、給水路を介して各 給水端へ送られ、各給水端では、浄水器によって残留塩 素が取り除かれる2次処理が施されるように構成されて いるので、塩素臭のない、よりおいしい水を供給できる と共に、従来の蛇口直結型の浄水器と比較して浄水器の 濾材使用期間を かに長くすることができる。

【0042】又、1次処理では、従来のようにオゾンを 使用しないので、装置が小型化し、メンテナンスが楽に

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1に係る良質上水供給装置の一実施例を 示す簡略図である。

#### 【符号の説明】

- 10 浄水取込口
- 13 プレフィルタ
- 15 アルカリイオン水製造装置
- 17 活性炭吸着槽

(5)

特開平6-134489

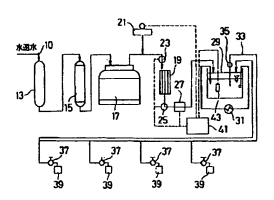
技術表示箇所

21 塩素注入装置

29 処理水槽 33 給水路 37 給水端

39 浄水器

【図1】



10 浄水取込口 13 プレフィルタ 15 アルカリイオン大祭神神等

フロントページの続き

C 0 2 F 1/76 A 9045-4D

// E 0 3 C 1/02 7150-2D